

SPIS TREŚCI

	Str.
Zbigniew Bortliczek - O właściwościach dynamicznych prostego mechanizmu elektromagnetycznego	3
Wojciech Tarnowski - Obliczanie statycznych błędów mechanizmów płaskich z parami kinematycznymi o jednym stopniu swobody, spowodowanych jego błędami geometrycznymi	19
Andrzej Królikowski - Dobór optymalnego ciągu identyfikującego .	33
Zbigniew Tatarkiewicz - Zasada maksimum dla pewnej klasy dyskretnych procesów sterowanych kwantowo	51
Jerzy Skrzypczyk - Estymacja parametrów funkcji przejścia obiektu liniowego w obecności zakłóceń addytywnych	65
Eugeniusz Kosek - Iteracyjny sposób estymacji parametrów zidentyfikowanego obiektu	87
Jerzy Barchański - Transmisja impulsów prostokątnych jednorodną linią kablową	115

CONTENTS

	Page
Zbigniew Bortliczek - On the properties of a simple electromagnetic device	3
Wojciech Tarnowski - Calculation of static errors caused by the geometrical inaccuracy for the mechanisms which have a pair of on degree of freedom	19
Andrzej Królikowski - Optimum input selection for parameter identification	33
Zbigniew Tatarkiewicz - Maximum principle for some discrete systems with quantized control signals	51
Jerzy Skrzypczyk - Transfer function estimation of the linear system obscured by noise	65
Eugeniusz Kosek - An interative estimation of unknown object parameters	87
Jerzy Barchański - Pulses transmission on the uniform cable-line	115

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
З. Бортличек – О динамических свойствах простого электромагнитного механизма	3
В. Тарновски – Расчёт статических ошибок механизма, содержащего низшие кинематические пары, возникших из-за его геометрических ошибок	19
А. Круликовски – Выбор оптимальной идентифицируемой последовательности	33
З. Тагаркевич – Принцип максимума для определённых дискретных систем с управлением квантуемым по уровню	51
И. Скрипчик – Идентификация параметров передаточной функции линейной системы при наличии помех	65
Е. Косек – Итерационный метод оценки параметров объекта	87
И. Барханьски – Передача прямоугольных импульсов однородной кабельной линией	115